A. CLASSIF IPC 7	HO1R13/642 HO1R13/645		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	oumantation acardina (dassification system fullowed by dassification H01R	າ ຮຸງເເເບັບເຮົາ	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		rched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)	
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 059 067 A (N.I.NODFELT) 15 February 1967 (1967-02-15) page 2, line 23 - line 89; figure	s 1.2	1-7, 25-27 17,20
X	GB 2 356 743 A (AB CONNECTORS)	,_	1-5
	30 May 2001 (2001-05-30) page 7, last paragraph -page 8, l paragraph page 12, paragraph 3 -page 13, pa 3; figures 1,2,8		
Y	DE 37 44 088 A (AMPHENOL) 6 July 1989 (1989-07-06) column 2, line 37 -column 3, line figures 1,2	÷ 43;	17,20
Fui	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum whic citati "O" docum the "P" docum tater	categories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international plate of the cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed.	"T" later document published after the Interior priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent.	the application but every underlying the staimed invention to current is taken alone staimed invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
	20 January 2004	28/01/2004	
Name and	d mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Alexatos, G	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern	Application No	
PCT/EP	03/09555	

Patent document cited in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
GB 1059067	A	15-02-1967	CH DE FR US	459320 A 1475784 A1 1468832 A 3364455 A	15-07-1968 13-02-1969 10-02-1967 16-01-1958
GB 2356743	Α	30-05-2001	NONE		
DE 3744088		06-07-1989	DE	3744088 A1	06-07-1989

a. klassii IPK 7	FTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01R13/642 H01R13/645		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	<u> </u>	
IPK 7	HOIK		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		:
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	des la Code chi le company de Talle	Potr Angerich Nr
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden 1 eile	Betr. Anspruch Nr.
x	GB 1 059 067 A (N.I.NODFELT)		1-7, 25-27
Y	15. Februar 1967 (1967-02-15) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 89; Abb	ildungen	17,20
	1,2	radingen	17,20
l x	GB 2 356 743 A (AB CONNECTORS)		1-5
	30. Mai 2001 (2001-05-30)		
	Seite 7, letzter Absatz -Seite 8,	letzter	
	Absatz   Seite 12, Absatz 3 —Seite 13, Abs	atz 3·	
	Abbildungen 1,2,8	ub2 3,	
			4= 44
ĮΥ	DE 37 44 088 A (AMPHENOL)		17,20
	6. Juli 1989 (1989-07-06) Spalte 2, Zeile 37 -Spalte 3, Zei	16 43.	
	Abbildungen 1,2	10 43,	
ŀ			
	<u> </u>		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	Internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber n	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
*E* älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		itung; die beanspruchte Erfindung
ausge		werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine B	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	
Daium Ges	ADSCHIBSSES DEI INGINAIMIGEN PEUICIAIG		
2	0. Januar 2004	28/01/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
]	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	A3 a	
I	Fax: (+31-70) 340-3016	Alexatos, G	

## INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung zur seiben Patentfamilie gehören

Intermedia s Aktenzeichen
PCT/EP 03/09555

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1059067	A	15-02-1967	CH DE FR US	459320 A 1475784 A 1468832 A 3364455 A	A1 A	15-07-1968 13-02-1969 10-02-1967 16-01-1968
GB 2356743	A	30-05-2001	KEINE			
DE 3744088	Α	06-07-1989	DE	3744088	A1	06-07-1989